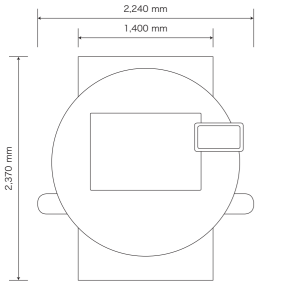
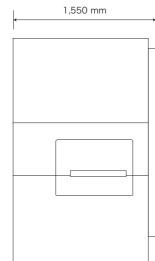
#### ■ motioncutter® 仕様

外形寸法(幅×奥行×高さ)	2,240 × 1,550 × 2,370 mm
レーザー光源	CO <sub>2</sub> レーザー(3軸)
安全規格	クラス1レーザーシステム、DIN EN 60825-1に準拠
搬送速度	最高 40 m/分 *1
加工可能最大サイズ	<マニュアル運用時>幅 600 × 奥行 580 mm
	<フィーダー運用時>幅 720 × 奥行 510 mm
電源(日本仕様)	3¢ 200V、64A(トランス使用)
その他	排気設備(空気流量=3,000 m³/時)、チラー(付属品)
対応フォーマット	Alファイル・EPS・PDF・DXF・CFF2・HPGLなど

※1 カットする量や基材により搬送スピードが制限されます。

#### ■ motioncutter® 概要図(単位mm)







こちらのQRコードから、ムービーがご覧いただけます

# SCREEN

### 株式会社 メディアテクノロジー ジャパン

〒135-0044 東京都江東区越中島1-1-1 ヤマタネ深川1号館 http://www.mtjn.co.jp/

東京支店/03(5621)8266(代) 大阪支店/06(6268)6600(代)名古屋支店/052(218)6400(代)福岡支店/052(436)7081(代)北海道営業所/011(726)0707(代)東北営業所/022(224)1741(代)新潟営業所/025(241)0112(代)静岡営業所/054(281)0955(代)長野営業所/026(224)5770(代)金沢営業所/076(292)2345(代)京都営業所/075(326)1350(代)中国営業所/082(264)6451(代) 四国営業所/087(837)8151(代)

### 株式会社 SCREEN グラフィックアンドプレシジョンソリューションズ

本 社 〒602-8585 京都市上京区堀川通寺之内上る四丁目天神北町 1 番地の 1 http://www.screen.co.jp/gp

※本カタログは、弊社の千都フォントを使用しています。
※本カタログの各商品名は各社の商標・登録商標です。
※本カタログの仕様ならびに商品テザインは改良のため予告なしに変更されることがあります。
※本カタログに掲載している商品は、日本国内仕様です。







# motioncutter®

digital high-speed laser system

デジタルハイスピードレーザーシステム



# 独自のレーザー技術による、高いカッティング品質 フィーダーによる連続給紙で高い生産性を実現

# motioncutter®

digital high-speed laser system

- ▶ 3軸レーザーヘッドユニットと最大40m/分の搬送システムにより、 従来のようなダイカットを使用せず、デザインデータからダイレクトに高速カッティングします。
- ▶ 基材の種類や厚み、用途に応じてビーム光量が登録でき、 ミシン目、ハーフカッティング、エングレービング加工などが1パスで可能です。
- ▶ CSVファイルで提供されたテキスト情報から、名前などのバリアブルカッティングができる namecut®機能も搭載しています。



"Best Commercial Printing Finishing System 2014" 受賞



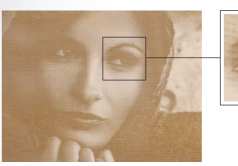
### デザイナーの要望から生まれた、新しいデジタルフィニッシング装置

### 切り抜き

- シンプルな形状から、ハーフカット、微細装飾まで幅広く対応
- 素早く簡単に切り抜き加工
- 小口ットから中口ットまでスピーディーに対応

# エングレービング

- レーザー光量を可変し、画像などの階調再現が可能
- レーザー光の微調整により、加工深さの微調整が可能
- パッケージング、色紙の装飾加工、チケットの偽造防止、商品ラベルなどに対応



エングレービング

## ミシン目加工

- クーポン券、バウチャー、レスポンスカード等の ミシン目加工に対応
- カットとギャップ長さは簡単に設定可能

### name**cut**

- CSVファイルで提供されたテキスト情報から、 名前などのバリアブルカッティングを実現
- カッティングによるパーソナライゼーションを提案

